



QUOTIENT

Profilo di reazione del kit per l'analisi delle varianti dell'RhD ALBAclone®, Z293 (schemi di reazione delle varianti dell'RhD probabili)

DATI DEL CAMPIONE		
Nome:	Identificazione del campione:	
Indirizzo:	Ospedale:	
	Reparto:	N. unità:
	Diagnosi:	
Data di nascita:	Informazioni aggiuntive:	

Numero di lotto:	_____
Data di scadenza:	_____

ID del kit	Anti-D Linea cellulare	D debole	D debole Tipo 1 e 2 ⁻	DII e DNU	DIII	DIV	DV*	DCS ^Ø	DMH ^Ø	DVI	DVII	DOL	DFR	DAR [#]	DAR-E	DHK [‡] e DAU-4	DBT	R ₀ ^{Har}	Risultati dei test				
																			Cont. Pos.	Cont. Neg.			
A	LHM76/58	+/(+)	+	+	+	+	+/0	+	+	0	+	+	+	+	0	0	0	0	(+)/0				
B	LHM76/59	+/(+)	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0					
C	LHM174/102	+/(+)	(+)/0	+	+	0	0	+	+	0	+	0	0	0	0	0	0	0					
D	LHM50/2B	+/(+)	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	0	0					
E	LHM169/81	+/(+)	+	+	+	0	0	+	+	0	+	+	+	0	0	0	0	0					
F	ESD1	+/(+)	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0					
G	LHM76/55	+/(+)	+	+	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+	0	0					
H	LHM77/64	+/(+)	+/(+)	0	+	0	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+/0	0	0					
I	LHM70/45	+/(+)	(+)/0	+	+	0	0	0	0	0	+	0	0	0	0	0	0	0					
J	LHM59/19	+/(+)	+	+	+	+	+	+	(+)	0	0	0	0	0	(+)	+	+	0					
K	LHM169/80	+/(+)	+	+	+	+	+	+	+	0	+	+	+	+	+	0	0	0					
L	LDM1 [§]	(+)/0	(+)/0	+	+	+	+	+	+	0	+	+	0	(+)	0	0	+	(+)/0					

§ Il componente L del kit utilizza la tecnica dell'agglutinazione indiretta come descritto nella sezione dedicata alle tecniche consigliate delle istruzioni per l'uso. La scatola è grigia per evidenziare il fatto che il metodo di test di questo componente è diverso da quello degli altri componenti del kit.

~ D debole di tipo 2 con soppressione del D dovuta a Cde (effetto trans) può avere una reazione debole o negativa con la maggior parte dei componenti del kit; i componenti D e K sono quelli che hanno la maggiore probabilità di dare risultati positivi ma comunque più deboli di quelli di normali cellule RhD-positive.

Ø È stato evidenziato che DCS e DMH hanno un profilo di reazione simile, e che i campioni DMH mostrano una reattività (grado di reazione) ridotta rispetto ad altri reattori inclusi nel kit.

* Nella categoria DV sono attualmente presenti 8 tipi diversi. La maggior parte dei DV utilizzati per la valutazione di questo kit ricadono nella categoria DVa. Altri DV possono avere un profilo di reazione relativo a questo kit variabile.

È stato evidenziato che gli omozigoti DAR reagiscono positivamente con i componenti del kit C, E e J.

‡ DHK è a volte indicato anche con la sigla DY0.

I campioni DHMi reagiscono con tutti i componenti del kit.

Conclusioni/ulteriori test necessari:	
Firma:	Data: